



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH APARATÓW ELEKTRYCZNYCH ROZDZIELNICY TK D

5SV1 1+N 6kA 30mA B16A typ-A wyłącznik różnicowo-nadprądowy prod SIEMENS (1 -moduł) - 2 szt.
(nowe elementy oznaczono czerwonym kolorem)

ISTNIEJĄCA OBUDOWA:
Rozdz. typ NRP 36 prod. SABAJ

Zawiera:
Szyny TH 35, szyny zaciskowe, izolator, zestaw wkrętów i nakrętek, podkładka, przewód ochronny żółto-zielony, zestaw naklejek, zaślepki plastikowe prostokątne i okrągłe.

Wymiary gabarytowe
wys.: 520 mm
szer.: 310mm
gł.: 130 mm



DDM - Dorota Doliwa-Mikołajska
01 407 Warszawa; ul Deotymy 19/21 m.2
tel.: 0 502 440 335; email: ddm@mikolajski.pl

projektowanie architektoniczne

LABORATORIUM ŚCIEKÓW - ZAKŁAD NZF
Warszawa; ul. Ksawerów 21; budynek "D"

Nazwa i adres obiektu budowlanego

PROJEKT REMONTU LABORATORIUM ŚCIEKÓW

1:50

Nr E-05

ROZBUDOWA ROZDZIELNICY TK D
PREFABRYKAT

skala

rysunek

nazwa rysunku

mgr inż.
W. Horodko

Inst. elektryczne

Wa-949/94

15-06
2022

mgr inż.
G. Błażejczak

Imię i nazwisko
projektanta

specjalność

Nr uprawnień bud.

data

podpis